

デジトルク(TWタイプ)の特長

電動タイヤレンチに装着することで、締付けトルクを測定し、確認することができるトルク表示器です。両回転方向の締付けトルクを測定できます。



取付例：8ED4121L + DT9TWT + 8-90TWLAA



1 作業性向上

締付けトルクがデジタル表示され、安全、確実に作業できます。

2 簡単操作

ボタン1つで、電源のON/OFF操作やリセット操作及びデータの再表示操作など、全ての操作が可能です。

3 デジタル表示

締付けトルクをデジタル表示。簡単・確実に締付けトルクの確認が可能。



デジタル表示部

4 電源消し忘れ防止

オートパワーオフ機能により、2分間無操作が続くと自動的に電源をOFFにします。

5 省電力機能付

締付けトルクデータは測定後10秒間表示し、その後は消費電力の少ない「」表示に変わります。再表示も可能です。

6 ゼロ点調整機能付

測定前に押ボタンを押すだけでゼロ点調整されます。

7 過負荷お知らせ機能付

8 電池交換お知らせ機能付

9 左右両回転方向のトルク測定が可能

ステンレス
ツールケース

ソケット
レキ
ンゴン

メガ
レン
チナ
ブ
ラ
イ
ヤ
類
チ

ボ
イ
ル
ナ
ッ
ト
チ
チ
ド
ラ
イ
バ
ー
類

自
動
車
専
用
工
具
他

ツ
ア
イ
ル
ン
フ
ア
コ
ム

ト
ク
レ
ン
チ
バ
イ
レ
ン
チ

建
方
1
番
レ
シ
ン
ヤ
チ

シ
タ
ヤ
ッ
トル

そ
の
他
デ
イ
ス
レ
イ

デジトルク(TWタイプ)

DIGITORQON (TW TYPE)

電動タイヤレンチ用

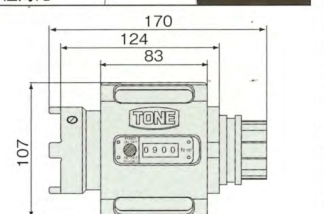
校正証明書
検査成績書
トレーサビリティ体系図付



DT9TWT

製品番号	トルク測定範囲 (N・m)	精度 (%)	最小表示値	使用電池	連続使用回数	使用温湿度範囲	適応機種	本体質量 (kg)	メーカー希望小売価格
DT9TWT	400~900	± 4	2	単 4 形アルカリ乾電池× 4 本	約 2,100 回	0 ~ 40℃ 80%RH 以下 (結露しないこと)	TONE 電動タイヤレンチ 全機種対応	2.4	オープン

付属品	
六角棒 L 形レンチ (4mm)	1
(-) ドライバー	1
単 4 形アルカリ乾電池	4
取扱説明書	1
校正証明書 (トレーサビリティ体系図付)	1
メタルケース	1



単位 mm



両回転

白抜き文字で表示されているメーカー希望小売価格は、価格体系が異なりますのでご注意ください。

Different retail price system applies to which the manufacturer's recommended price is indicated in white. Be careful.

TONE

335